

# PRZEGŁĄD INTENDENCKI

1938 R.

Biblioteka Jagiellońska



1002157631

---

W A R S Z A W A 1 9 3 8

5008

11

CRS

6(1938)

## DZIAŁOWY SKOROWIDZ ARTYKUŁÓW ZA ROK 1938<sup>1)</sup>.

### ORGANIZACJA.

	Str.
— Służba intendentury w Armii Czerwonej . . . . .	(I) 48
— Pułk intendentury w wojsku Stanów Zjednoczo- nych A. P. . . . .	(I) 308
— Rozwój służby intendentury w Stanach Zjednoczo- nych A. P. . . . .	(IV) 201

### OPERACYJNE UŻYCIE SŁUŻBY INTENDENTURY.

— Administrowanie zapasami intendenckimi w skła- dach polowych . . . . .	(I) 13
— Zaopatrywanie wojska w wodę w polu . . . . .	(I) 24
— Rola szefa intendentury na szczeblu operacyjnym . .	(I) 35
— Zaopatrywanie wojska w polu w paliwo płynne . .	(II) 37
— Zaopatrywanie intendenckie w czasie ćwiczeń . . .	(III) 8
— Intendenckie zaopatrywanie wielkich jednostek pan- cerno-motorowych w polu . . . . .	(IV) 1

<sup>1)</sup> (I) oznacza zeszyt 1 (19) „Przeglądu Int.” za styczeń — marzec 1938 r.  
 (II) „ „ 2 (20) „ „ „ kwiecień — czerwiec 1938 r.  
 (III) „ „ 3 (21) „ „ „ lipiec — wrzesień 1938 r.  
 (IV) „ „ 4 (22) „ „ „ październik — grudzień 1938 r.

Umieszczone obok (I), (II), (III) i (IV) cyfry arabskie oznaczają stronicę w danym zeszycie.

## WYSZKOLENIE I DOSKONALENIE.

— Doskonalenie oficerów żywnościowych . . . . .	(I)	304
— Szkolenie kucharzy . . . . .	(II)	48
— Szkolenie rezerw służby intendenty . . . . .	(III)	1
— Szkolenie kucharzy w armii francuskiej . . . . .	(IV)	200

ZAOPATRYWANIE LUDZI I ZWIERZĄT W ŻYWNOSĆ  
I SPRZĘT ŻYWNOSCIOWY.

— Jarzyny strączkowe jako znienawidzona i równocześnie ulubiona potrawa żołnierska . . . . .	(I)	306
— Producentkie dostawy mięsa . . . . .	(II)	77
— Przechowywanie mąki żytniej w magazynach wojskowych . . . . .	(II)	215
— Producent czy pośrednik? . . . . .	(III)	74
— Zakupy płodów rolnych u producentów. Aktualne dane statystyczne . . . . .	(III)	203
— Spożycie mięsa baraniego w wojsku . . . . .	(III)	211
— Kilka uwag o kuchniach żołnierskich . . . . .	(III)	254
— Suszone kartofle a obrona państwa . . . . .	(III)	256
— Silosy czy magazyny podłogowe na zboże? . . . . .	(III)	257
— Studium żywienia żołnierza . . . . .	(III)	258
— Znajomość traw w sianie . . . . .	(III)	261
— Wpływ wyżywienia na stan psychiczny żołnierza . . . . .	(IV)	25
— Analiza niektórych elementów kalkulacyjnych przy wyrobie konserw mięsnych „G. W.” . . . . .	(IV)	92

## UMUNDUROWANIE.

— Pralnie i pranie bielizny żołnierskiej . . . . .	(IV)	195
--	------	-----

## HISTORIA ZAOPATRZENIA.

— Zagadnienia kwatermistrzowskie w wojnie włosko-abisyńskiej . . . . .	(II)	174
--	------	-----

## GOSPODARKA I RACHUNKOWOŚĆ W ODDZIAŁACH GOSPODARCZYCH.

— Krytyczne uwagi do projektu przepisu O. G. . . . .	(I)	105
— Różne zagadnienia zaopatrzenia w Armii Czerwonej w świetle sowieckiej prasy codziennej i periodycznej . . . . .	(I)	310
— Regulowanie należności za szkody polne . . . . .	(II)	95
— Charakterystyka przepisu „Gospodarka w oddziałach sił zbrojnych (O. G.)“ . . . . .	(III)	92
— Oparcie gospodarki w składnicach mat. int. na za- sadach przepisu O. G. . . . .	(III)	132

## UPOSAŻENIE.

— Uposażenie nasze i obcych . . . . .	(III)	30
— Potrącenia z uposażenia w świetle obowiązują- cych ustaw . . . . .	(III)	54
— Aktualne zagadnienia z dziedziny uposażenia . . . . .	(IV)	44

## DOSTAWY I ROBOTY DLA WOJSKA.

— Wezwanie do składania ofert . . . . .	(III)	82
---	-------	----

## KWATERUNEK.

— Zaopatrywanie wojska w opał . . . . .	(IV)	62
---	------	----

## EKONOMIA, POLITYKA EKONOMICZNA, STATYSTYKA, ROLNICTWO, APROWIZACJA, HANDEL I PRZEMYSŁ, SPÓŁDZIELCZOŚĆ.

— Problem sklepów a spółdzielczość . . . . .	(I)	1
— Kotonizacja lnu i konopi . . . . .	(I)	63
— Uzasadnienie naszych dążeń kolonialnych . . . . .	(I)	172
— Produkcja i spożycie mięsa w Polsce w latach 1931 — 1935 (część I) . . . . .	(I)	194



— Stan przemysłu naftowego na podstawie produkcji 1936 roku . . . . .	(I)	230
— Uwagi na marginesie nowego układu „Rocznika statystycznego przewozu towarów na P. K. P.” . . . .	(I)	282
— Przemysł konserwowy . . . . .	(II)	1
— Zasady finansowania wojny . . . . .	(II)	58
— Zagadnienie zaopatrywania w mięso dużych miast i dużych garnizonów z punktu widzenia obronności państwa . . . . .	(II)	89
— Premiowanie wełny krajowej . . . . .	(II)	101
— Zagadnienie samowystarczalności w zakresie zaopatrywania w surowiec wełniany . . . . .	(II)	114
— Produkcja i spożycie mięsa w Polsce w latach 1931 — 1935 (Część II) . . . . .	(II)	123
— Przyczynek do ustalenia pojęć i terminologii wełnowawczej . . . . .	(III)	142
— Centralny Okręg Przemysłowy . . . . .	(IV)	114
— Rolnictwo w planie czteroletnim Rzeszy Niemieckiej . . . . .	(IV)	128
— Produkcja i organizacja zbytu wełny krajowej — (osobny załącznik do zeszytu IV) . . . . .		
— Pszenica, jej kulturalne znaczenie w świetle obrotu międzynarodowego . . . . .	(IV)	198

## ŚRODKI SPOŻYWCZE.

— Szkodliwy wpływ światła na świeże mleko . . . . .	(I)	285
— Zabijanie bakterii w maśle . . . . .	(I)	286
— Wpływ pełnowartościowego białka w pożywieniu na zdrowie ludności . . . . .	(I)	287
— Wpływ spożywania owoców i soków owocowych na stan organizmu ludzkiego . . . . .	(I)	287
— Rozwój uprawy soi w Niemczech . . . . .	(II)	148
— Szkodliwy wpływ kofeiny na choroby skórne . . . . .	(II)	152
— Plany przemysłowego zużytkowania zapasów kawy w Brazylii . . . . .	(II)	152
— Domieszka kwaszonej kapusty do karmy dla drobiu . . . . .	(II)	153
— Sterylizacja środków spożywczych . . . . .	(II)	153
— Wpływ kwasu fosforowego na sprawność fizyczną . . . . .	(III)	220
— Marmolada zbożowa z pszenicy i żyta . . . . .	(III)	223
— Chemiczne konserwowanie artykułów spożywczych . . . . .	(III)	226

— Utrzymywanie ryb morskich w świeżym stanie . .	(III)	228
— Badanie odporności zarodków zboża . . . . .	(IV)	163
— Mieszanina rozmaitych nawozów zapewnia najlepsze plony . . . . .	(IV)	164
— Wpływ promieni ultrafioletowych na konserwację środków spożywczych ulegających łatwo zepsuciu .	(IV)	164
— Nowe wiadra do przewozu mleka . . . . .	(IV)	164
— Mleko należy przechowywać w ciemnych fiaskach	(IV)	165
— Uzyskiwanie białka z krwi bydła rogatego . . . .	(IV)	165
— Wartość białka krwi przewyższa znacznie wartość białka mięsnego . . . . .	(IV)	165
— Pływająca fabryka mączki rybiej . . . . .	(IV)	166
— Nie należy spożywać liści rabarbaru . . . . .	(IV)	167
— Konserwy rybne w puszkach aluminiowych . . . .	(IV)	167

## WITAMINY.

— Nagrodę Nobla otrzymał wynalazca witaminy C . .	(I)	291
— Dodatni wpływ witaminy A na leczenie ran . . .	(I)	291
— Głóg zawiera niezwykle duże ilości witaminy C . .	(I)	292
— Ostatnie postępy w badaniach nad witaminą E . . .	(I)	293
— Witamina P . . . . .	(I)	294
— Witaminy jako środki lecznicze . . . . .	(I)	294
— Brak witamin zmniejsza bakteriobójcze działanie krwi	(I)	295
— Skrystalizowana witamina A . . . . .	(II)	154
— Witamina A reguluje przystosowanie się oka do wahań świetlnych . . . . .	(II)	155
— Znakomite wyniki leczenia witaminą B <sub>1</sub> . . . . .	(II)	155
— Zalety lecznicze witaminy (prowitaminy) B <sub>6</sub> . . .	(II)	155
— Witamina C leczy łupież . . . . .	(II)	156
— Występowanie prowitaminy D w świecie roślinnym i zwierzęcym . . . . .	(II)	156
— Zanik działalności przeciwnieciwgnilcowej soku cytrynowego . . . . .	(II)	156
— Witamina z oleju zarodka pszenicy . . . . .	(II)	156
— Zawartość witamin w konserwach . . . . .	(II)	157
— Nowe witaminy . . . . .	(III)	229
— Skrystalizowana witamina B <sub>6</sub> . . . . .	(III)	233
— Zawartość witamin w chlebie i w pieczywie . . . .	(III)	234
— Zawartość witamin w serwatkach . . . . .	(III)	235

— Zawartość witaminy C w zakonserwowanych środkach spożywczych . . . . .	(III)	235
— Zawartość witaminy C w mleku w związku z działaniem promieni ultrafioletowych . . . . .	(III)	236
— Witamina B <sub>1</sub> usuwa dolegliwości powstające wskutek posiadania żylaków . . . . .	(III)	237
— Leczenie rachityzmu jednorazową dawką witaminy D <sub>2</sub> . . . . .	(III)	238
— Witaminy są potrzebne także dla roślin . . . . .	(III)	239
— Przyjmowanie witaminy B <sub>1</sub> przez skórę . . . . .	(IV)	167
— Izolowanie witaminy B <sub>6</sub> . . . . .	(IV)	168
— Tylko wielkie dawki witaminy C chronią przed chorobami . . . . .	(IV)	168
— Zielone orzechy włoskie leczą gnilec . . . . .	(IV)	170
— Wpływ witaminy C na bakcyle gruźlicy . . . . .	(IV)	170
— Zachowanie i utrzymywanie witaminy C w konserwach . . . . .	(IV)	173
— Synteza witaminy E . . . . .	(IV)	174
— Leczenie cukrzycy witaminami . . . . .	(IV)	175

## TECHNIKA.

— Przędza z wełny „słomianej“ . . . . .	(I)	295
— Powlekanie drzewa ebonitem . . . . .	(I)	296
— Telefonowanie przy pomocy głośnika i mikrofonu . . . . .	(II)	157
— Skraplanie węgla w Czechosłowacji . . . . .	(II)	157
— Papier z powłoką ze sztywnej gumy . . . . .	(III)	239
— Czcionki z nowego surowca . . . . .	(III)	240
— Płyty drewniane z trocin . . . . .	(III)	241
— Wpływ urządzeń klimatycznych na produkcję zakładów przemysłowych . . . . .	(IV)	175
— Zużytkowanie surowców zawierających błonnik drzewny . . . . .	(IV)	176
— Surowce zawarte w wodorostach morskich . . . . .	(IV)	178

## CHŁODNICTWO.

— Procesy chemiczne i biologiczne przy magazynowaniu chłodzonych i zamrażanych produktów roślinnych . . . . .	(II)	163
---	------	-----



— Wytwarzanie suchego lodu z naturalnego bezwodnika węglowego . . . . .	(II)	167
— Oczyszczanie wełny owczej przez zamrażanie . . .	(II)	168

## PRZYRODA.

— Walka ze szkodnikami artykułów spożywczych . .	(I)	298
— Wykrycie wielkiego pola rudy żelaznej w Turcji . .	(I)	301
— Rośliny odporne na zarazki . . . . .	(I)	301
— Zwalczanie szkodników w zimie . . . . .	(II)	169
— Włókna tkackie z kory drzewa morwowego . . .	(II)	169
— Mól kakaowy jest szkodnikiem tytoniowym . . .	(II)	169
— Sztuczne zapładnianie krów . . . . .	(II)	170
— Zwalczanie szkodników przez zakazy ich wwozu . .	(III)	243
— Opromienianie roślin światłem neonowym . . .	(III)	247
— Wydobywanie naturalnej benzyny . . . . .	(III)	247
— Uprawa hodowlana roślin włóknistych w Niemczech	(IV)	181
— Używanie żywopłotów jako oparkanienia . . . .	(IV)	186
— Brykiety torfowe jako wysokowartościowy materiał opałowy . . . . .	(IV)	187

## CHEMIA.

— Istota i terminologia tłuszczów i wosków . . . .	(I)	92
— Kwas pruski w walce ze szkodnikami . . . . .	(I)	296
— Helium w gazach wulkanicznych . . . . .	(I)	298
— Przygotowanie do wojny chemicznej . . . . .	(II)	157
— Znaczenie dyfenylu w przemyśle chemicznym Stanów Zjednoczonych A. P. . . . .	(II)	161
— Pierwiastek niob . . . . .	(II)	162
— Fenol z wód odpływowych . . . . .	(III)	242
— Zużytkowanie osadu kawy . . . . .	(III)	242
— Syntetyczne białko z wątroby . . . . .	(III)	242
— Drzewnik z węgla brunatnego . . . . .	(III)	243
— Gal i german z popiołów węgla kamiennego . . .	(IV)	180
— Używanie gazu metanowego jako paliwa do samochodów . . . . .	(IV)	181

## RÓŻNE.

— Odzwyczajanie się od nadmiernego palenia tytoniu . . . . .	(I)	301
— Niemiłe wonie wpływają ujemnie na apetyt . . . . .	(I)	302
— Wywoływanie deszczu na zamówienie . . . . .	(I)	302
— Wpływ temperatury otoczenia na łzawienie . . . . .	(II)	170
— Skóra z ryb morskich . . . . .	(II)	170
— Stosunek zapotrzebowania żołnierzy i robotników w przyszłej wojnie . . . . .	(II)	171
— Papier ogniotrwały . . . . .	(II)	171
— Szkodliwe artykuły do pielęgnowania jamy ustnej . . . . .	(II)	171
— Higieniczne mycie talerzy . . . . .	(II)	172
— Kolonizacja italska w Etiopii . . . . .	(II)	172
— Przeciętny wiek ludzi . . . . .	(III)	248
— Wartość pracy . . . . .	(III)	249
— Związek między paleniem tytoniu a chorobą raka . . . . .	(III)	250
— Wyniki walki z nadużyciem trujących narkotyków . . . . .	(III)	251
— Wykrywanie fałszywych monet przy pomocy iskry elektrycznej . . . . .	(III)	252
— Spadek zużycia bawełny . . . . .	(III)	252
— Szkodliwość tymolu dla zdrowia ludzkiego . . . . .	(III)	252
— Teorie powstawania ropy naftowej . . . . .	(IV)	144
— Reakcja Abderhaldena i jej znaczenie . . . . .	(IV)	187
— Ostateczne unormowanie pojęć wagi i masy . . . . .	(IV)	188
— Międzynarodowe Towarzystwo Naukowych Badań Tytoniu . . . . .	(IV)	189
— Wyniki światowych poszukiwań górniczych . . . . .	(IV)	189
— Obchodzenie się z benzyną . . . . .	(IV)	190
— Kantaryda jest silną trucizną dla owadów . . . . .	(IV)	191
— Ochrona zbiorów muzealnych przed molami . . . . .	(IV)	192
— Wpływ alkoholu na zatrucia zawodowe . . . . .	(IV)	193

## SPRAWOZDANIA I RECENZJE.

— „Gospodarka narodowa pod kątem obrony. Zasady i teorie“. Prof. Guido Fischer (sprawozdanie i streszczenie) . . . . .	(I)	317
— „Uprzemysłowienie i obrona państwa“ — inż. Aleksander Ringman — recenzja . . . . .	(I)	354

— „Podręcznik obrony przeciwlotniczej“ — mjr dypl. Marian Jurecki — recenzja . . . . .	(I)	358
— „Wojna pancerna“ — tłumaczenie pracy gen. wojska austr. Eimannsbergera — recenzje . . . . .	(I)	359
— „Bibliografia psychologii wojskowej“ — gen. bryg. Janusz Gąsiorowski — recenzja . . . . .	(I)	360
— „Na froncie i na tyłach“ — E. Ginalski (recenzja) .	(I)	363
— „Mój pluton“ — mjr dypl. Janusz Sopoćko — recenzja . . . . .	(I)	363
— „Psychologia a wojsko“ — prof. dr Władysław Witwicki (wzmianka) . . . . .	(I)	364
— „Z zagadnień ogólnej teorii walki“ — prof. dr Tadeusz Kotarbiński (wzmianka) . . . . .	(I)	365
— „Państwowa organizacja gospodarki wojennej“ — Werner Matthias — streszczenie . . . . .	(II)	222
— „Organizacja siły zbrojnej w państwie“ — ppłk. dypl. T. Zakrzewski — recenzja . . . . .	(II)	268
— „Propaganda bolszewicka podczas wojny polsko-rosyjskiej 1920 r.“ — Tadeusz Teslar — recenzja . .	(II)	269
— „Pożary w zakładach przemysłowych“ — inż. M. Rogowski — recenzja . . . . .	(III)	272
— „Wiersze żołnierskie“ — praca zbiorowa — recenzje	(III)	273



